## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-080915

(43) Date of publication of application: 28.03.1995

(51)Int.CI.

B29C 49/00 B29C 49/22

(21)Application number: 05-231456

(71)Applicant: IDEMITSU PETROCHEM CO LTD

(22)Date of filing:

17.09.1993

(72)Inventor:

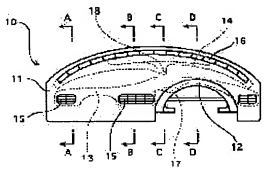
**SUGAWARA MINORU** 

HIRANO KOKI TADA KATSUHIKO **NAKAMURA TETSUYA** 

## (54) AUTOMOTIVE INTERIOR MEMBER AND ITS MOLDING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of members and improve recyclability. CONSTITUTION: An instrument panel 10 of an automotive interior member is formed by molding integrally a core member 11 forming the principal structure of a fixed section of the interior member and functional members 12, 13, 14 of every function fitted to the core member 11. On this occasion, in the case where the instrument panel 10 is made into multi-layer structure, when multi- layer blow molding of a base layer to be arranged most inwardly and a formed layer or a surface layer to be arranged on its outside is performed appropriately reduction of the number of members can be done more effectively.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.03.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2922398

[Date of registration]

30.04.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-80915

(43)公開日 平成7年(1995)3月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 2 9 C 49/00

7619-4F

49/22

7619-4F

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平5-231456

(22)出願日

平成5年(1993)9月17日

(71)出願人 000183657

出光石油化学株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

(72)発明者 菅原 稔

千葉県市原市姉崎海岸1番地1 出光石油

化学株式会社内

(72)発明者 平野 幸喜

千葉県市原市姉崎海岸1番地1 出光石油

化学株式会社内

(72)発明者 多田 勝彦

千葉県市原市姉崎海岸1番地1 出光石油

化学株式会社内

(74)代理人 弁理士 木下 實三 (外2名)

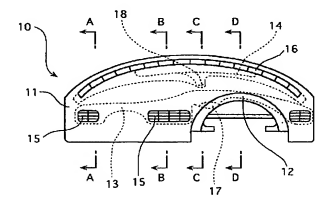
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 自動車内装部材およびその成形方法

## (57)【要約】

【目的】 部材点数を削減できるとともに、リサイクル 性を向上できる自動車内装部材およびその成形方法の提 供。

【構成】 自動車内装の所定区画の主要構造を形成するコア部材11と、このコア部材11に装着される機能毎の機能部材12,13,14とをブロー成形で一体に成形して自動車内装部材であるインストルメントパネル10を形成する。この際、インストルメントパネル10を多層構造とする場合には、最も内側に配置される基層と、その外側に配置される発泡層または表層との多層ブロー成形を適宜行えば、より部材点数を削減できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動車内装の所定区画の主要構造を形成するコア部材と、このコア部材に装着される機能毎の機能部材とが一体化され、これらの部材はブロー成形法により形成されていることを特徴とする自動車内装部材。

【請求項2】 自動車内装の所定区画の主要構造を形成するコア部材と、このコア部材に装着される機能毎の機能部材とをブロー成形で一体に成形することを特徴とする自動車内装部材の成形方法。

【請求項3】 請求項2に記載した自動車内装部材の成形方法において、前記コア部材および前記機能部材を、最も内側に配置される基層から最も外側に配置される表層までの二以上の層により形成し、このうち少なくとも基層を含む二以上の層を多層ブロー成形で同時に成形することを特徴とする自動車内装部材の成形方法。

【請求項4】 請求項3に記載した自動車内装部材の成形方法において、前記基層の外側には発泡層が隣接配置され、少なくとも前記基層および前記発泡層を多層ブロー成形により同時に成形することを特徴とする自動車内装部材の成形方法。

【請求項5】 請求項2ないし請求項4のいずれかに記載した自動車内装部材の成形方法において、前記基層から前記表層までの全ての層を、ポリオレフィン系樹脂材料により成形することを特徴とする自動車内装部材の成形方法。

【請求項6】 請求項2ないし請求項5のいずれかに記載した自動車内装部材の成形方法において、前記所定区画は自動車内の前部に設けられたインストルメントパネル部分であることを特徴とする自動車内装部材の成形方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車内装部材および その成形方法に関し、自動車内の前部のインストルメントパネル、後部のリヤーボードユニット、ドアートリム、コンソールユニット、ヘッドレスト、トランクルームユニット、各種リッドの成形などに利用できる。

## [0002]

【背景技術】従来より、インストルメントパネル等の自動車内装部材は、成形性、形状自由度、意匠性、耐食性、軽量化等の要求から樹脂化が進められているが、自動車内装部材には耐熱性や製品剛性が要求されるため、ポリピロピレン等のポリオレフィン系樹脂材料が多く用いられている。ところで、このような自動車内装部材、特にインストルメントパネルは、ダクトやメータークラスタ等の各種の機能を有する機能部品を多数備えており、その形状も複雑である。このため、現状では、自動車内装部材を構成するコア部材と各機能部材とを別々に成形し、その後、これらの別々の部材を組み立てて自動車内装部材を形成している。

【0003】また、自動車内装部材の材料として多く用いられている前述したポリピロピレン等のポリオレフィン系樹脂材料は、耐ドローダウン性等のブロー成形性が良好ではないため、大型ブロー成形に適さず、仮に分子量を上げて耐ドローダウン性を向上させたとしても成形品の外観が悪くなってしまう。従って、ブロー成形が適用されているのは、比較的小型の機能部材や外観の良好性が要求されない自動車内装の表面に出ないような部材だけであった。

【0004】図8には、このような自動車内装部材の従来の成形方法の一例であるインストルメントパネル90の成形方法が示されている。インストルメントパネル90は、自動車内装の前部の主要構造を形成するコア部材91と、このコア部材91に装着される各機能部材であるダクト92、メータークラスタ93、および表面部材94とにより構成されている。コア部材91は、PPO(ポリフェニレンオキシド)の変性品(商品名、ノリル)、PPF(ポリプロピレン・フィラー)、あるいはPPG(ポリプロピレン・グラスファイバー)による射出成形で形成されている。

【0005】ダクト92は、コア部材91の内側に装着 される空調、ヒータ、デフロスタ等のための部材であ り、PP(ポリプロピレン)、あるいはPP/EPR (ポリプロピレン/エチレンプロピレンゴム) によるブ ロ一成形で形成されている。メータークラスタ93は、 スピードメーター等の各種メータ類を囲む部材であり、 ABS(アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン)、 PPO(ポリフェニレンオキシド)の変性品(商品名、 ノリル)、あるいはPPF(ポリプロピレン・フィラ 一)による射出成形で形成されている。表面部材94 は、表層とこの表層の内側に配置される発泡層とにより 構成され、インストルメントパネル90の最も外側(表 面側)に配置される部材であり、表層はPVC(ポリ塩 化ピニル)、発泡層はウレタン発泡体からなり、熱成形 やスラッシュモールドにより形成されている。そして、 インストルメントパネル90は、これらの各材料、各成 形方法により別々に形成された部材を組み立てて構成さ れるようになっている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の図8に示したインストルメントパネル90の成形方法のような従来の自動車内装部材の成形方法では、自動車内装の所定区画の主要構造を形成するコア部材と、このコア部材に装着される機能毎の機能部材とがそれぞれ別々に成形されているので、部材点数が多くなる。このため、各部材毎に個別の材料、金型、成形装置等が必要になるうえ、部材管理が容易ではなく、コストがかかるという問題があった。また、自動車内装部材を製造するにあたって、各部材毎の成形工程を要することに加え、各部材を組み立てる組み立て工程が必要となるので製造時

間がかかるという問題があった。

【0007】さらに、これらの別々に成形された各部材は、それぞれ材料が異なるため、一括したリサイクルを行うことができないので、リサイクル作業が困難であるという問題があった。仮に、リサイクルを行う場合には、各部材毎に分けて回収しなければならず、多大な工程、コストを必要とするという問題があった。

【0008】本発明の目的は、部材点数を削減できるとともに、リサイクル性を向上できる自動車内装部材およびその成形方法を提供することにある。

## [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、自動車内装部 材を構成するコア部材と各機能部材とをブロー成形でー 体に成形して前記目的を達成しようとするものである。 具体的には、本発明の自動車内装部材は、自動車内装の 所定区画の主要構造を形成するコア部材と、このコア部 材に装着される機能毎の機能部材とが一体化され、これ らの部材はブロー成形法により形成されていることを特 徴とする。また、本発明の自動車内装部材の成形方法・ は、自動車内装の所定区画の主要構造を形成するコア部 材と、このコア部材に装着される機能毎の機能部材とを ブロー成形で一体に成形することを特徴とする。さら に、本発明の自動車内装部材の成形方法は、前記コア部 材および前記機能部材を、最も内側に配置される基層か ら最も外側に配置される表層までの二以上の層により形 成し、このうち少なくとも基層を含む二以上の層を多層 ブロー成形で同時に成形することを特徴とする。

【 O O 1 O 】また、本発明の自動車内装部材の成形方法は、前記基層の外側には発泡層が隣接配置され、少なくとも前記基層および前記発泡層を多層ブロー成形により同時に成形することを特徴とする。そして、本発明の自動車内装部材の成形方法は、前記基層から前記表層までの全ての層を、ポリオレフィン系樹脂材料により成形することを特徴とする。さらに、本発明の自動車内装部材の成形方法は、前記所定区画が自動車内の前部に設けられたインストルメントパネル部分であることを特徴とする。

### [0011]

【作用】このような本発明においては、自動車内装の所定区画の主要構造を形成するコア部材と、このコア部材に装着される機能毎の機能部材とをブロー成形で一体に成形して自動車内装部材を得る。この際、従来それぞれ別々に成形されていたコア部材と各機能部材とが一体に形成されるので、従来に比べ、部材点数が削減される。このため、成形に要する材料、金型、成形装置等が削減され、部材管理も容易になる。また、自動車内装部材を製造するにあたって、部材点数の削減に伴って成形工程が削減され、組み立て工程も不要になるか、あるいは簡単な作業になる。

【0012】さらに、コア部材および各機能部材を、最

も内側に配置される基層から最も外側に配置される表層 までの二以上の層により形成し、このうち少なくとも基 層を含む二以上の層を多層ブロー成形で同時に成形すれ ば、従来のように表面部材94(図8参照)を別部材と して成形する必要がなくなり、より部材点数の削減が図 られる。そして、基層の外側に発泡層を隣接配置し、こ の発泡層を含めて多層ブロー成形を行えば、発泡層によ り自動車内装部材に遮音性、叩いた時に得られる音の高 級感、制振性等を付与させながら、部材点数の削減も図 ることが可能となる。

【 O O 1 3 】また、基層から表層までの全ての層を、ポリオレフィン系樹脂材料により成形すれば、一括したリサイクルが可能となり、リサイクル作業が容易なものとなる。さらに、本発明をインストルメントパネル部分に適用すれば、この部分は部材点数が特に多いため、本発明の効果が顕著に得られ、これらにより前記目的が達成される。

### [0014]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。図1ないし図7には、本実施例に係る自動車内 装部材であるインストルメントパネル10が示されてい る。図1はインストルメントパネル10の正面図(運転 席側から見た図)、図2は裏面図、図3,4,5,6は それぞれ図1および図2におけるA、B、C、Dの位置 の断面図、図7は図3の一部の拡大図である。これらの 図において、インストルメントパネル10は、湾曲した 板状部材20(図7参照)により形成された中空の本体 11と、この本体11の一部を内側に凹ませるようにし て形成された各種メーター類装着用のメータークラスタ 部12と、本体11の内部に形成された車内温調用のダ クト部13と、除霜を行うデフロスタ用のダクト部14 とを備えている。また、各ダクト部13、14は、それ ぞれインストルメントパネル10の正面側(運転席側) に設けられて車内温調用あるいはデフロスタ用の各気体 を車内あるいはフロントガラスに噴出するための噴出口 15, 16と、裏面側に設けられて前記各気体を各ダク ト部13, 14内に供給するための供給口17, 18と を有している。ここで、本体11は、コア部材および一 部の機能部材に相当し、メータークラスタ部12および ダクト部13,14は、機能部材に相当する。

【0015】図7において、インストルメントパネル10の各部を形成する板状部材20は、最も内側の基層21と、この基層21の外側に配置された発泡層22と、最も外側(表面側)の表層23との三層構造を有しており、これらの三層は多層ブロー成形により同時に成形されたものである。

【0016】基層21は、ポリオレフィン系樹脂材料からなり、好ましくはポリプロピレン系樹脂材料がよく、さらにこのポリプロピレン系樹脂材料に無機フィラー(タルク、マイカ、炭カル等)、ガラス繊維、あるいは

衝撃性向上のためにゴム(好ましくはオレフィン系ゴム)を複合してもよい。基層21は、インストルメントパネル10の形状を保持するとともに、剛性や耐衝撃性等の機械的特性を付与するためのものである。基層21の厚みは1~15mmであり、好ましくは2~10mmがよい。

【0017】基層21の好ましい具体的成分構成例をあげると、(A) メルトインデックス1.0g $\angle$ 10分以下、ホモ重合部のアイソタクチックペンタッド分率93%以上のプロピレンーエチレンブロック共重合体65~99重量%、(B) メルトインデックス0.1g $\angle$ 10分以下の高密度ポリエチレン5~30重量%、(C) ゴム状重合体10~30重量%、(D) 無機充填材5~30重量%、粉末の場合は平均粒径10 $\mu$ m以下のもの、繊維状のものでもよい、以上の(A)、(B)、

(C)、(D)を含有するブロー成形樹脂材料などがあり、このような材料を用いると大型ブロー成形を容易に行うことができるとともに、外観や機械的性質の良好な成形品を得ることができる。

【0018】表層23は、ポリオレフィン系樹脂材料からなり、この材料として使用できるものは、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリプテンー1などのポリオレフィン系樹脂、あるいはエチレンープロピレン共重合体ゴムなエチレンージエン共重合体ゴムながでもよい。あるいはこれらの組成物でもよく、架橋物でもよく、さらにこれらに種々の充填剤を配合したものであってもよい。そして、好ましくは熱可ではオレフィン系エラストマー(TPO)、皮革粉含和ではよい。表層23は、インストルメントパネル10にシボ転写等による意匠性、質感、触感、高級感を付与するためのものである。表層23の厚みは0.5~10mmであり、好ましくは1~5mmがよい。

【0019】発泡層22は、ポリオレフィン系樹脂材料 を発泡させたものであり、このポリオレフィン系樹脂材 料としては、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリブテ ン-1などのポリオレフィン系樹脂、あるいはエチレン ープロピレン共重合体ゴム、エチレンープロピレンージ エン共重合体ゴムなどのポリオレフィン系ゴム、あるい はこれらの組成物や架橋物などを用いることができる。 そして、好ましくは熱可塑性オレフィン系エラストマー (TPO)がよく、さらに好ましくは熱可塑性オレフィ ン系エラストマー(TPO)にエチレンープロピレン共 重合体ゴム、エチレンープロピレンージエン共重合体ゴ ムなどのポリオレフィン系ゴムを配合したものがよい。 発泡層22は、インストルメントパネル10に遮音性、 叩いた時に得られる音の髙級感、制振性を付与するため のものである。発泡層22の厚みは1~15mmであ り、好ましくは2~10mmがよい。

【0020】発泡層22の好ましい具体的成分構成例を あげると、メルトインデックスが0.1~5g/10 分、沸騰nーヘプタン抽出法によるアイソタクチックインデックスが50~90%の範囲にあるエチレン含有率が5~30重量%の熱可塑性オレフィン系エラストマーが挙げられる。この場合、メルトインデックスが上記範囲を越えると発泡層としたとき粘度が低すぎて発泡倍率が不充分であり、上記範囲より低いと成形時の流動性が悪くなり好ましくない。アイソタクチックインデックスが上記範囲を越えると製品とした時のソフト感が損なわれ、上記範囲に満たないと粘度が低すぎて発泡倍率が不充分となり好ましくない。

【0021】また、発泡層22としては、プロピレン含有量45~70重量%でムーニー粘度(ML1+4 100℃)が40~90の範囲にあるオレフィン系共重合体の出たとも好適に使用できる。この場合、プロピレン含有量が上記範囲外だと、ゴム自体の硬度が高くなり、そしたときのソフト感が損なわれて好まいときのソフト感が損なわれて好まいともであれて配向層を形成しやすく、配向により製品剛性および硬度が高くなるためソフト感が損なわれて好ましくなく、上記範囲より大きいと発泡層としたより対ましくなく、上記範囲より大きいと発泡層としたもの発泡倍率が不充分となり好ましくない。さらに、発泡層22としては、上記の熱可塑性オレフィン系エラストマーとオレフィン系共重合体ゴムとを適宜配合したものも好適に使用できる。

【0022】発泡層22の発泡の方法としては、分解温度150~250℃の範囲の発泡剤を樹脂組成物に対して0.5~6重量部配合して成形時に発泡させることができる。例えば、発泡剤として分解温度210℃の永和化成工業株式会社製ポリスレンEE-207(商品名)を4重量部配合して発泡させることができる。

【0023】このような本実施例においては、押出また は射出によって基層21、発泡層22、および表層23 の三層からなるチューブ状のパリソンを予備成形した 後、このパリソンを製品形状に従った金型で挟んだ状態 でパリソン内部に空気を吹込んでパリソンを膨らませ、 冷却固化させてインストルメントパネル10を成形す る。このブロー成形におけるパリソンの金型での挟み込 みの際に、パリソンの一部を反対側に位置するパリソン と圧着させる(図7中E部)ことにより、各ダクト部1 3, 14をインストルメントパネル10の内部空間を利 用して形成する。また、各ダクト部13、14の各噴出 口15, 16および各供給口17, 18を、冷却固化後 の板状部材20の一部を切断して形成する。インストル メントパネル10は、このように通常のブロ一成形法に より成形することができるが、その成形条件の一例をあ げると、石川島播磨工業株式会社製の90mmø中空成 形機を用い、スクリューを90mmφ、ダイを300m m φ、樹脂温度200~240℃、金型温度28℃とし て成形することができる。

【0024】このような本実施例によれば、次のような

効果がある。すなわち、インストルメントパネル10の本体11と、メータークラスタ部12およびダクト部13、14とがブロー成形で一体に成形され、さらに多層ブロー成形で基層21、発泡層22、および表層23が同時に成形されているので、図8に示した従来のインを構成するコア部材91と、およい表面部材であるダクト92、メータークラスタ93、従来におおであるダクト92、メータークラスタ93、従来が表面部材94とが全て一体に成形されるので、従来に比べ、部材点数を削減することができる。このためがは、の削減に伴い、インストルメントパネル10を製造する際の成形工程を削減することができる。ことができる。ことができる。ことができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。

【0025】さらに、インストルメントパネル10を形成している板状部材20は、発泡層22を含んでいるので、インストルメントパネル10に遮音性、叩いた時に得られる音の高級感、制振性等を付与することができるとともに、この発泡層22は前述したように多層ブロー成形で基層21や表層23と同時に成形されるので、発泡層22を設けることによる部材点数の増加も防止できる。

【0026】また、基層21、発泡層22、および表層23の全ての層が、ポリオレフィン系樹脂材料により成形されるので、一括したリサイクルを行うことができ、リサイクル作業を容易なものとすることができる。さらに、各ダクト部13、14は、インストルメントパネル10の内部空間を利用して形成されているので、インストルメントパネル10の部材点数を削減できるとともに、インストルメントパネル10の内部構造を簡略化することができる。

【0027】なお、本発明は前記実施例に限定されるものではなく、本発明の目的を達成できる他の構成も含み、例えば以下に示すような変形等も本発明に含まれるものである。すなわち、前記実施例では、インストルメントパネル10を形成している板状部材20は、発泡層22を含んだ構成となっているが、発泡層22を設けずに基層21および表層23からなる構成としてもよい。しかし、発泡層22を設けておくことが好ましく、そうすることでインストルメントパネル10に遮音性、叩いた時に得られる音の高級感、制振性等を付与することができる。

【0028】また、前記実施例では、基層21、発泡層22、および表層23の三層が多層ブロー成形で同時に成形されているが、基層21のみを単層ブロー成形で成形し、その後に発泡層22および表層23を接着して設けてもよく、あるいは基層21および発泡層22の二層を多層ブロー成形で同時に成形し、その後に表層23を接着して設けてもよく、要するに基層21がブロー成形により成形されていればよい。しかし、三層の全てを同

時に多層ブロー成形することが好ましく、そうすること で部材点数の削減を図ることができる。

【0029】さらに、前記実施例では、インストルメントパネル10の本体11と、メータークラスタ部12およびダクト部13、14とがブロー成形で一体に成形されているが、全ての機能部材が一体に成形される必要はなく、例えば、ダクト部13、14を本体11と一体に成形し、メータークラスタ部12は従来と同様に別部材としてもよい。しかし、なるべく多くの機能部材、好ましくは全ての機能部材を本体11と一体に成形することが望ましく、そうすることで部材点数の削減をより一層図ることができる。

【0030】また、前記実施例では、基層21、発泡層22、および表層23の三層が全てポリオレフィン系樹脂材料により成形されているが、全ての層をポリオレフィン系樹脂材料により成形する必要はない。しかし、全ての層をポリオレフィン系樹脂材料により成形しておくことが好ましく、そうすることで一括したリサイクルを行うことができ、リサイクル作業を容易なものとすることができる。そして、基層21、発泡層22、表層23の各層の材料は、ポリオレフィン系樹脂材料に限定されるものでもなく、ブロー成形に適用できる熱可塑性樹脂材料であれば任意である。

【0031】さらに、前記実施例のインストルメントパネル10は、メータークラスタ部12、ダクト部13.14等を有する構成となっていたが、このような構成に限定されるものではなく、例えば、グローブボックスユニット等の他の機能部材を有する構成としてもよい。そして、前記実施例では、自動車内装部材はインストルメントパネル10となっていたが、本発明はリヤーボードユニット、ドアートリム、コンソールユニット、ヘッドレスト、トランクルームユニット、各種リッド等の自動車内の他の内装部分にも適用することができる。

【〇〇32】なお、本発明の効果を確かめるために次の ような比較実験を行った。本発明の実施例であるブロー 成形による一体構造を有するインストルメントパネルと して実験例1~6を用意し、これに対する従来の分割構 造を有するインストルメントパネルとして比較例1~3 を用意し、これらの実験例1~6および比較例1~3に ついて各性能や機能を比較した。実験例1,2では、基 層21のみを単層ブロー成形で成形し、その後、表層2 3を接着した。なお、発泡層22は設けなかった。実験 例1では、基層21は、メルトインデックス0.57g /10分、アイソタクチックペンタッド分率が92%、 エチレン含有率が1.9重量%のプロピレンーエチレン ブロック共重合体70重量%、メルトインデックス0. O3g/10分の高密度ポリエチレン10重量%、プロ ピレン含量27%、ムーニー粘度 (ML1+4 100℃) が70のエチレンープロピレン共重合体ゴム10重量 %、粒径1.5ミクロンのタルクの配合物とした。ま

た、表層 2 3 は、メルトインデックスが 0. 5 g / 1 0 分、沸騰 n - ヘプタン抽出法によるアイソタクチックインデックスが 6 0 %の範囲にあるエチレン含有率が 2 5 重量%の熱可塑性オレフィン系エラストマーとした。実験例 2 では、基層 2 1 は、実験例 1 の基層 2 1 においてタルクの代わりに径が 1 3  $\mu$  mのガラス繊維を用いた。また、表層 2 3 は、実験例 1 と同じものとした。

【0033】実験例3~6では、基層21、発泡層2 2、および表層23の三層による多層ブロー成形を行っ た。実験例3では、基層21は、メルトインデックスが 0.03g/10分、密度が0.950g/cm<sup>2</sup>の高 密度ポリエチレンを使用した。そして、表層23は、実 験例1と同じものとした。また、発泡層22は、メルト インデックスが〇.5g/10分、沸騰n-ヘプタン抽 出法によるアイソタクチックインデックスが60%の範 囲にあるエチレン含有率が25重量%の熱可塑性オレフ ィン系エラストマーを50重量%、プロピレン含有量6 5 重量%でムーニー粘度 (ML1+4 100°C) が76の エチレンープロピレン共重合体ゴム50重量%からなる 組成物とした。実験例4では、基層21は、メルトイン デックス0.57g/10分、アイソタクチックペンタ ッド分率が92%、エチレン含有率が1.9重量%のプ ロピレンーエチレンブロック共重合体とした。また、表 層23および発泡層22は、実験例3と同じものとし た。実験例5では、基層21は、実験例1と同じものと した。また、表層23および発泡層22は、実験例3と 同じものとした。実験例6では、基層21は、実験例2 と同じものとした。また、表層23および発泡層22 は、実験例3と同じものとした。

【0034】比較例1では、図3のコア部材91および その他の各機能部材を全てPPFで射出成形し、表面部 材94 (発泡層および表層) は設けなかった。比較例 2. 3では、コア部材91およびその他の各機能部材をPPO(ポリフェニレンオキシド)の変性品(商品名、ノリル)、PPF(ポリプロピレン・フィラー)、PPG(ポリプロピレン・グラスファイバー)により成形した後、表面部材94(発泡層および表層)を設けた。表層はPVC(ポリ塩化ビニル)とし、発泡層はウレタン発泡体とした。そして、比較例2では、表面部材94をインストルメントパネルの表面の一部分に設け、比較例3では、表面部材94をインストルメントパネルの表面の全体に設けた。

【0035】これらの実験例1~6および比較例1~3 について次のようにして各性能や機能の評価を行った。 感触については、手で触った時にソフト感(軟質感)が あり、かつ軽く手で叩いた時の音が低くて高級感のある ものを〇とし、ソフト感(軟質感)がなく、叩いた時の 音が高くて安っぽい感じがするものを×とした。また、 ○と×との中間的な感触を△とした。遮音性について は、エンジンルーム内の音を103dBとし、各インス トルメントパネルを簡易的に設置した時の車内での音の 強さを測定した。制振性については、各インストルメン トパネルを通常の取り付け状態で加振機に設置し、周期 30Hzの振動を107回与えた時に、製品に明らかな 破損や異常な振動音が発生した場合を×とし、何も異常 が無い場合を合格レベルの〇とした。耐熱性について は、各インストルメントパネルを一定の雰囲気温度下に 4時間置き、取り出した後に室温で30分放置し、有害 な変形、表面のベトツキ、通常操作に支障を来すような 破損や故障等の異常の有無を確認した。そして、このよ うな操作を温度を変化させて行い、異常が現れるまでの 最髙温度を測定した。

[0036]

【表 1 】

		表層	発泡層	基層	感轴	進音性	制振性	耐熱性	部材点数	がかか 可否	総合
ブ	実験例』	<b>TP</b> 0	—	PPF	Δ	△ 71.5dB	0	125℃	2	可	Δ
D	実験例2	TPO		PPG	Δ	△ 71.5dB	0	140℃	2	可	Δ
1	実験例3	TPO	TPO 発泡	HDPE	0	△~○ 69. 5dB	0	115℃	1	可	Δ
体	実験例4	тро	TPO 発泡	PP	0	△~○ 69. 5dB	0	120℃	1	可	0
構造	実験例5	TPO	TPO 発泡	PPF	0	△~○ 69. 5dB	0	125℃	1	可	0
	実験例 6	TP <b>O</b>	TPO 発泡	PPG	0	△~○ 69.5dB	0	140℃	1	可	0
従	比較例1			PPF	×	× 74.5dB	×	1 1 5℃	3	可	× ~
来構	比較例 2	(部分) PVC	(部分)	ノリル PPG PPF	0	× 74. 5dB	×	115℃	4	不可	Δ
造	比較例3	(全体) PVC	(全体)	//)/ PPG PPF	0	△ 71.5dB	×	115℃	4	不可	Δ

【0037】表1には、比較実験の結果が示されている。実験例3~6では、三層による多層ブロー成形を行ったため、部材点数が1個で、リサイクル可能となっており、その他の性能もたいへん良好な結果となっている。また、実験例1、2では、表層23が後で接着されているので、部材点数が2個と実験例3~6よりは多いが、従来に比べれば、部材点数が少なく、リサイクルは可能となっているが、部材点数が多く、その他の性能も悪い。また、比較例2、3では、表面部材94(発泡層および表層)が設けられているが、カ料が多種類のためリサイクルはできない。以上の比較実験結果により、本発明の効果が顕著に示された。

### [0038]

【発明の効果】以上に述べたように本発明によれば、自動車内装部材を構成するコア部材と各機能部材とをブロー成形で一体に成形するので、部材点数を削減できるとともに、リサイクル性を向上することができるという効

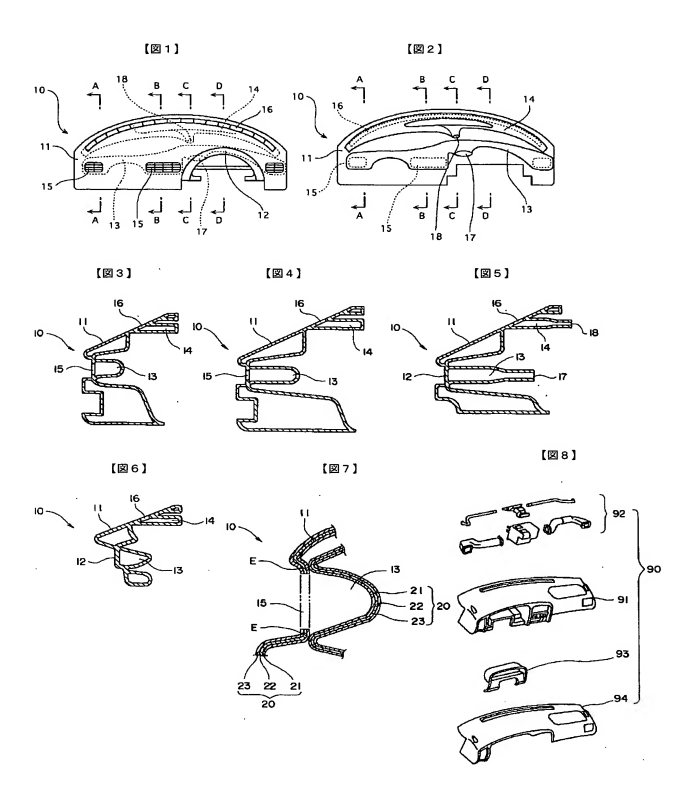
## 果がある。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例を示す正面図。
- 【図2】前記実施例の裏面図。
- 【図3】前記実施例の図1,2中Aの位置の断面図。
- 【図4】前記実施例の図1,2中Bの位置の断面図。
- 【図5】前記実施例の図1,2中Cの位置の断面図。
- 【図6】前記実施例の図1,2中Dの位置の断面図。
- 【図7】前記実施例の図3の一部の拡大図。
- 【図8】従来例を示す斜視図。

## 【符号の説明】

- 10 自動車内装部材であるインストルメントパネル
- 11 本体(コア部材および一部の機能部材に相当)
- 12 メータークラスタ部 (機能部材に相当)
- 13,14 ダクト部 (機能部材に相当)
- 20 板状部材
- 21 基層
- 22 発泡層
- 23 表層



Ş

## フロントページの続き

(72)発明者 中村 哲也

千葉県市原市姉崎海岸1番地1 出光石油

化学株式会社内